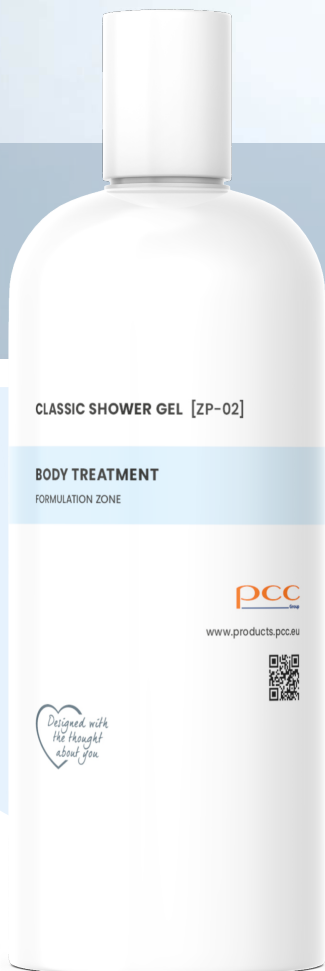




การดูแลส่วนบุคคล  
รักษาร่างกาย



## เจลอาบน้ำคลาสสิก [ZP-02]

## เจลอาบน้ำ ฟ้าคลาสสิก [ZP-02]

เฟส	ชื่อ INCI	ชื่อแบรนด์	ความเข้มข้น [%]	การทำงาน
A	Aqua		49.15	ตัวทำละลาย
	Citric acid		0.20	ตัวปรับค่า pH
	Lauryl Glucoside		5.00	สารลดแรงตึงผิว
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	15.00	สารลดแรงตึงผิว
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20.00	สารลดแรงตึงผิว
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0.60	สารกันบูด
B	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		0.70	สารเพิ่มความชุ่มชื้น
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	1.50	สารเพิ่มความชุ่มชื้นอีกครั้ง
C	Parfum		0.50	กลิ่นหอม
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	5.00	สารลดแรงตึงผิว
D	Citric acid		0.20	ตัวปรับค่า pH
	Sodium Chloride		2.15	ตัวปรับความหนืด



ค่าความหนืด	ต่าง	5.0 - 5.5
ลักษณะ	วิธีการมองเห็น	เจลใสหนืด
ความหนืด [cP]	Brookfield LV, สปindle 34, ความเร็ว 2.5 RPM, T: 25°C	3000 - 6000
ความเสถียร	1 เดือนที่ 5°C, RT, 40°C	ได้รับการยืนยัน

### ขั้นตอน:

1. เติมน้ำผสมจากเฟส A ลงในน้ำอุ่น (55-60°C) ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
2. ทำให้อุณหภูมิเย็นลงอยู่ข้างน้อย 50°C
3. เติมน้ำ PEG-120 Methyl Glucose Dioleate และ PEG-7 Glyceryl Cocoate ระหว่างการผสม ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน ทำให้อุณหภูมิเย็นลงอยู่ข้างน้อย 35°C
4. เติมน้ำหอมและ Cocamidopropyl Betaine ระหว่างการผสม ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
5. เติมน้ำโซเดียมคลอไรด์ เพื่อปรับความหนืดขั้นสุดท้าย, เติมน้ำเกลือ (ไม่ใช่ในครั้งแรกทีเดียว) - หลังจากเติมแต่ละส่วนแล้วผสมให้เข้ากัน
6. ตรวจสอบช่วงค่า pH - หากจำเป็น ให้เติมกรดซิตริก ผสมให้เข้ากันหลังจากปรับ



**ข้อความในเอกสารนี้ ได้รับการแปลโดยเครื่อง อาจมีข้อผิดพลาด**

ข้อมูลในแคตตาล็อกนี้ ว่าจะถูกต้องและเป็ นความรู้ที่ ดีที่สุดของเรา แต่ควรถือเป็ นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ใน TDS และ MSDS คำนะนำสำหรับการใช้จำ นผลิตภัณฑ์นี้ นอยู่กับความรู้ที่ ดีที่สุดของเรา

ความรับผิดชอบในการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ สอดคล้องหรืออื่น ๆ กับแอปพลิเคชันที่ แนะนำ และการพิจารณา ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์สำหรับวัตถุประสงค์ของคุณเองนั้น นอยู่กับผู้ใช้

ลิขสิทธิ์ สิทธิใน เครื่องหมายการค้า และสิทธิในทรัพย์สินทางป ญญาและทางอุตสาหกรรมอื่น ๆ และ สิทธิที่ เป็ นผลจากการใช้สิ่ง พิมพ์นี้ และเนื อหากทั้งหมดได้โอนไปยัง PCC Rokita SA, PCC EXOL SA และบริษัทอื่น ๆ ของ PCC Group หรือผู้ออกใบอนุญาต สงวนลิขสิทธิ์.

ผู้ใช้/ผู้อ่านไม่มีสิทธิ์ทำ ำลัง พิมพ์นี้ก ำหนดหรือบางส่วน และพวกเขาไม่มีสิทธิ์ทำ ำลา (ไม่รวมถึงการ ผลิตซ้ำเพื่อการใช้งานส่วนตัว) หรือส่งต่อไปยังบุคคลที่ สาม

การอนุญาตให้ทำ ำลาเพื่อใช้ส่วนตัวไม่มีผลกับข้อมูลที่ใช้ในสิ่ง พิมพ์นี้ น ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ หรือในสิ่ง พิมพ์อื่น อื่น ๆ PCC Rokita SA และ PCC EXOL SA จะไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลนี้ เผยแพร่ โดยผู้ใช้

โปรดเยี่ยม มชมแพลตฟอร์ม ธุรกิจของกลุ่ม ทุน ของเราเพื่อ  
อ ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ทั้งหมดสำหรับการดูเลส่วนบุคคล

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

พีซีซี กรุ๊ป  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
โปแลนด์

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

